

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
FACULDADE DE ECONOMIA
Programa de Pós-Graduação em Economia (PPGE)

Proposta do Curso Teoria Macroeconômica I - 2022

Ano/Trimestre: 2022/2

Carga horária: 45h

Professora: Luciano Ferreira Gabriel (email: luciano.gabriel@ufjf.br)

Horário da disciplina: Segunda-feira das 08h às 10h e Quinta-feira das 08h às 10h.

Ementa:

Modelos de crescimento econômico: modelo de Solow; Ramsey, gerações justapostas; modelos de crescimento endógeno. Rigidez nominal: microfundamentos do ajuste nominal de preços e salários; Consumo; Inflação e Política Monetária; Política Fiscal e Déficit Orçamentário.

Programa:

- 1) Modelos de crescimento: (total: 16 horas aula)
 - 1.1) Modelo de Solow; (4h)
Referência: [3] Romer - Cap. 1; [4] Snowdon, Cap. 11
 - 1.2) Modelo de Ramsey; (4h)
Referência: [3] Romer - Cap. 2;
 - 1.3) Modelo de Gerações justapostas; (4h)
Referência: [3] Romer - Cap. 2;
 - 1.4) Nova teoria do crescimento: modelos de crescimento endógeno; (4h)
Referência :[3] Romer - Cap. 3; [1] Barro e Sala-i-Martin - Cap. 6 e 7; [4] Snowdon - Cap. 11
- 2) Microfundamentos do ajuste nominal de preços e salários; (6 horas aula)
Referência: [3] Romer - Cap. 6; [4] Snowdon - Cap. 7
- 3) Consumo (6 horas aula)
Referência: [3] Romer - Cap. 8
- 4) Inflação e Política Monetária; (8 horas aula)
Referência: [3] Romer - Cap. 12

5) Déficit Orçamentários e Política Fiscal (6 horas aula)

Referência: [3] Romer - Cap. 13; [2] Blanchard e Fisher- Cap. 2 e 11

Metodologia de ensino:

A disciplina será lecionada por aulas teóricas expositivas (e.g. *slides*). Todas as aulas serão ofertadas no horário programado (presenciais) e as mesmas não serão gravadas. Os principais materiais bibliográficos podem ser obtidos pelos alunos na pasta referente as aulas da disciplina de Teoria Macroeconômica I.

Avaliações:

O sistema de avaliação consistirá na entrega de 2 listas de exercícios (L1 e L2) e 2 provas (P1 e P2). A nota final (NF) será calculada pela seguinte fórmula:

$$NF = L1 (10 \text{ pontos}) + P1 (40 \text{ pontos}) + L2(10 \text{ pontos}) + P2(40 \text{ pontos})$$

As listas devem ser feitas individualmente, de forma **manuscrita**. O conteúdo das listas será informado previamente, seguindo o cronograma de atividades proposto e devem ser enviadas para o email institucional.

- **Bibliografia:**

[1] Barro, R. J.; Sala-i-Martin, X. Economic Growth. McGraw-Hill, 2003.

[2] Blanchard, O. J.; Fisher, S. Lectures on Macroeconomics. MIT Press, 1989.

[3] Romer, D. Advanced macroeconomics. 5th Boston: McGraw-Hill Education, 2019.

[4] Snowdon, B.; Vane, H. Modern Macroeconomics: its origins, developments and current state. Edward Elgar Publishing Limited, 2005.

- **Bibliografia Complementar:**

Acemoglu, D. Introduction to Modern Economic Growth. Princeton:University Press, 2009.

DeLong, J. Bradford. Productivity Growth, Convergence, and Welfare: Comment. American Economic Review vol. 78, p. 1138–1154, 1988.

<http://www.jstor.org/stable/1807174>

Jones, Charles I. Growth and Ideas, in Philippe Aghion and Steven Durlauf, eds., Handbook of Economic Growth, Volume 1B. Amsterdam: Elsevier. P. 1063–1111, 2005.

[http://dx.doi.org/10.1016/S1574-0684\(05\)01016-6](http://dx.doi.org/10.1016/S1574-0684(05)01016-6)

Jones, Charles I. Time-Series Tests of Endogenous Growth Models. Quarterly Journal of Economics, vol. 10, p. 495–525, 1995.

<http://www.jstor.org/stable/2118448>

Ljungqvist, L.; Sargent, T. Recursive Macroeconomic Theory. 2nd edition. Cambridge, Mass: MIT Press, 2004.

Lucas, Robert E. Jr., Why Doesn't Capital Flow from Rich to Poor Countries? American Economic Review, vol 80, p. 92–96, 1990.

<http://www.jstor.org/stable/2006549>

Lucas, Robert E. Jr. On the Mechanics of Economic Development. Journal of Monetary Economics, vol. 22, p. 3–42, 1988. [http://dx.doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](http://dx.doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)

Mankiw, N. G. A quick refresher course in macroeconomics. Journal of Economic Literature, Vol. 28, n. 4, December, p. 1645 – 1660, 1990.

Romer, Paul M. Endogenous Technical Change. Journal of Political Economy, vol 98, p. S71–S102, 1990. <http://www.jstor.org/stable/2937632>

Stokey, N.; Lucas, R. Recursive Methods in Economic Dynamics. Cambridge, Mass: Harvard University Press, 1989.

Solow, Robert M. A Contribution to the Theory of Economic Growth. Quarterly Journal of Economics, vol. 70, p. 65–94, 1956.

<http://www.jstor.org/stable/1884513>